

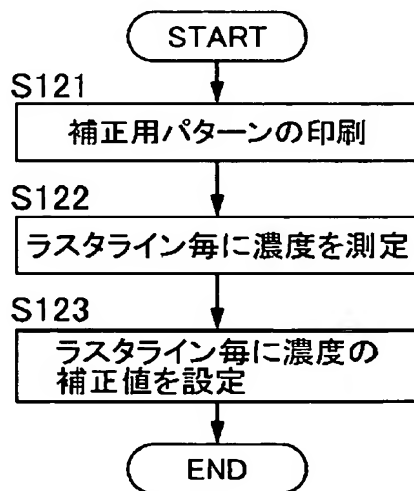
(19) 世界知的所有権機関
国際事務局(43) 国際公開日
2005 年 5 月 12 日 (12.05.2005)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 2005/042255 A1

- (51) 国際特許分類: B41J 2/01
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2004/016005
- (22) 国際出願日: 2004 年 10 月 28 日 (28.10.2004)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:
特願 2003-373773 2003 年 10 月 31 日 (31.10.2003) JP
特願 2004-001423 2004 年 1 月 6 日 (06.01.2004) JP
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): セイコーエプソン株式会社 (SEIKO EPSON CORPORATION) [JP/JP]; 〒1630811 東京都新宿区西新宿 2 丁目 4 番 1 号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者: および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 吉田 昌彦
- (54) Title: PRINTING METHOD, PRINTING DEVICE, PRINTING SYSTEM AND TEST PATTERN
- (54) 発明の名称: 印刷方法、印刷装置、印刷システム及びテストパターン
- (57) Abstract: A printing method of printing an image on a medium. From a plurality of nozzles which move in a predetermined moving direction, ink is emitted. A plurality of lines composed of dots are so formed along the moving direction as to be crosswise to the movement direction, and a correction pattern is printed. The density of the correcting pattern is measured for each line. Using a correction value corresponding to each density measured, the density of each line is corrected and an image of the lines formed in the crosswise direction is printed.
- (57) 要約: 本発明は、媒体に画像を印刷する印刷方法であって、所定の移動方向に移動する複数のノズルからインクを吐出して、前記移動方向に沿う複数のドットから構成されるラインを、前記移動方向と交差する交差方向に複数形成して補正用パ

[続葉有]



S121... PRINT CORRECTION PATTERN

S122... MEASURE DENSITY FOR EACH RASTER LINE

S123... SET CORRECTION VALUE FOR EACH RASTER LINE

ターンを印刷し、前記補正用パターンの濃度を前記ライン毎に測定し、測定された前記ライン毎の濃度に応じた補正値に基づいて、それぞれの前記ラインの濃度を補正して、前記交差方向に複数形成される前記ラインにより前記画像を印刷する。



CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,
IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,
BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN,
TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される
各*PCT*ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語
のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

— 国際調査報告書